 	 aims	

Application/Control No.

09/982,179

Examiner

Rhonda Murphy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOSKOW ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,						
Cla	aim	Date											
		-				<u> </u>	Ī		T	П			
<u>a</u>	Original	6/26/06								ΙI			
Final	ļ <u>.</u> ģ	26							1				
-	O	Ø	ł		l								
		_	-	├	\vdash	-	\vdash	┢	-	Н			
\vdash	 	-	\vdash	\vdash	 	\vdash		Н	Н	\vdash			
	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	H	Н			
			\vdash		-	┢	<u> </u>	\vdash		Н			
	1	\vdash	\vdash	_		 	-		H	H			
	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			
	7	┢	┢		┢	┢	┪	1	Н	H			
	В	Т	\vdash	_		┪	 	_	\vdash	\vdash			
	5	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┢	一	\vdash	Н			
	1h			\vdash			\vdash		 	Н			
	111								_	H			
	12	_					\vdash						
	3 5 7 8 10 11 12 13	H	Т	\vdash	\vdash		\vdash			Н			
	4	Т	_	\vdash	\vdash	Т	_	\vdash	 	Н			
	15	=			\vdash		_	_	┢	Н			
	15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 28 27 28 29 30	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	Н			
	17	=	\vdash						H	Н			
	18	=	-		\vdash					H			
	19	=			\vdash				\vdash	Н			
	20	=	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н			
	21	=	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$			
	22				\vdash	\vdash	_			H			
	263	_	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	_				
	24		_			\vdash	_	\vdash	_				
	25					_							
	26-												
	27	Ξ				Г	\vdash						
	28	=						Г					
	-29												
	-30-												
	31												
	32												
	33					Г	Г			П			
	34												
	32 33 34 35 36 37 38												
	36												
	37												
	38												
	39								\Box				
	40												
	41								Ш	Щ			
igsquare	42	Ш		Ш	Ш	Щ			L.	Ш			
L	43				Ш	<u> </u>				Ш			
igsquare	44	Ш			<u></u>	Ш				Ш			
	45							L					
<u> </u>	46					$oxed{oxed}$		L.	L	Ш			
<u> </u>	47					$oxed{oxed}$	Ш	ļ		Ш			
	48								L.				
	49				L.,				Ш				
	50				L.			L					

⊢	Claim		Date											
	Final	Original			:									
F		51		_						_				
\vdash		51 52 53		\vdash		┝		-	-	┝	-			
-	-	52	H	⊢		┝	-	-	-	⊢	H			
┝		23			_	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
L		54 55	Ш	L	_	L		<u> </u>	_	L_	_			
L		55								L				
L		56								l				
Г		57												
Г		58	_											
1		59		\vdash		_		_	_	_				
┢		60	\vdash	\vdash	\vdash			-		\vdash	 			
⊢		61	-	-	-	-	-	<u> </u>	_	-	├			
\vdash		01	-	_		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>			
\perp		62	_	_				_		<u> </u>	_			
L		63		_	ļ	_		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
Ĺ		64		L						L^{-}				
Г		65												
\vdash		66				Г			П	<u> </u>				
\vdash		67	_	\vdash	Т	_	Г							
\vdash		68		-	\vdash	\vdash	Η-			\vdash	\vdash			
┢		68 69		\vdash	\vdash	\vdash				-	\vdash			
-	-	70		\vdash		\vdash	\vdash	_	_	┝	\vdash			
\vdash		70		⊢	-	-	-	_	_	<u> </u>	\vdash			
\vdash		71 72		_	-		<u> </u>	_	_		<u> </u>			
\perp		72		<u> </u>										
L		_73												
L		73 74 75												
L		75												
		76												
Г		76 77												
Г		78			П									
Г		79									\vdash			
┢		80	_		<u> </u>				-	_	\vdash			
\vdash		81		_	\vdash		-	-	_	_	\vdash			
\vdash		00	-	_	H	H		_	_	_	├-			
┢		82 83	-	\vdash		_	_	_	_	_	_			
1		0.4		\vdash	<u> </u>	<u> </u>				_	L			
\vdash		84		\vdash	H	<u> </u>	Щ			Щ.	_			
L		85		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		L.,	Щ			
L		86												
L		87			L.,	L								
L		88				L								
L		89								L				
		90												
Γ		91												
Γ		92												
Γ	\neg	93												
T		94				П		\Box	_	Т	_			
F		95									-			
r	$\neg \neg$	96		\vdash			-				Н			
\vdash		97		-		_					\vdash			
\vdash		98	-	\vdash	_	-			\vdash	-	\vdash			
\vdash	-+	99	\vdash	\vdash			\vdash	-	Н	Н	Н			
\vdash		100	\vdash	\vdash	-		-	\vdash		-	\vdash			
1	- 1	11.00							i					

Cla	ıım	Ь,	_		(Date	e	_	_			Cla	_			_ [Date	e_			ᆜ	
Final	Original											Final	Original									
	51												101									
	52												102									\neg
	53												103									
	54												104									
	55												105									
	56				-								106									
	57												107									
	58				_								108									
	59	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_			Ш			109	Ш					L			
	60	Ш			L	L	L	_		Ш			110					Ш				
	61												111									
	62	Ш		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L		<u> </u>	L	Ш			112									
	63	Ш						_					113									
	64	Ш						匚	\Box				114									
	65	Ш			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш			115	\square								
	66	Щ			L_								116									
	67				_	<u> </u>		L		Щ			117	$oxed{oxed}$				L	L		Ш	_
	68				L	L		<u> </u>					118									_
	69	Ш			<u> </u>	L	L	辶		Ш			119					L				
	70					L	L			Ш			120					L				
	71					<u> </u>	_	<u>_</u>					121	<u> </u>				L	<u></u>			Щ
	72				<u> </u>		L.						122							_		
	73												123									_
	74				$oxed{oxed}$	_	_			Ш			124						L			_
	75						_	<u>_</u>	_				125							L		_
	76						L						126					_				
	77						乚						127	Ш						Ш		
	78							_					128									
	79					_				Щ			129			_			_	$oxed{oxed}$		_
	80		_										130									
	81						L						131			_						
	82				Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш			132	Щ	Ш	_		L	L_	Щ		
	83				L_	<u> </u>	<u> </u>			Ш			133	Щ	Щ	\Box		Ц.	<u> </u>	Щ		
	84		_		_	L		L.					134	<u> </u>				Ш	<u> </u>			
	85				L_	<u> </u>		<u>L</u> .	Щ,	Ш			135	Ш	Щ					Щ		
	86				L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш			136	Ш	Щ			L		Щ		
	87		_	Щ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Ш			137	Ш	Щ				L	Щ		
	88				L	L_	<u> </u>	Щ	Ш	Ш			138	Ш	Ш				$oxed{oxed}$	Щ		
	89		_	Ш	L_		$ldsymbol{eta}$	<u> </u>		Ш			139	Ш	Щ	_			lacksquare	Щ		
	90		_	\square	Щ		_	<u> </u>	Щ	Ш			140	Ш	Ш	_		Ш	\vdash	\sqcup		
	91			Ш	Щ	_	_	L.	Щ	Ш			141	Ш	Щ			L	<u> </u>	Щ		
	92	\Box	_		<u> </u>	lacksquare	_	Щ		Ш			142	Ш	Щ	_		L	<u> </u>		\Box	
	93	\Box			Щ	L	_	<u> </u>	Щ				143	Щ		_			_			
	94		_	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш			144	Ш		_		L_	_	\sqcup	Ш	
	95	_		Ш	Ш				Щ	Щ			145	Щ	Ш			_	 	Щ	Щ	
	96	_		Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш			146	Щ	Щ			٥	<u> </u>	Щ		_
	97	_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	Щ			147	Щ	L			oxdot	<u> </u>	Щ	Щ	
	98	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш			148	Ш	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	99	_	\dashv	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ			149	Щ	\perp			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_
	100	I		Ш		L	匚	L_	ш	لـــا	l [150	Ш	L			L	<u> </u>	Ш	ш	\sqcup